

4000

POLYCOM

ROLL Film Plotter

KIP®

A better word for imaging

POLYCOM 4000

POLYCOM 4000	仕様
形式	デスクトップタイプ
分解能	2.1 μm
プロット領域(フレーム)	28mm×39.6mm JIS/AOプロット時(31.2mm×42.6mm)
フィルム	35mm/30.5m KODAK AUTO POSITIVE L Film SO-190 ESTAR Thick Base
処理スピード	80mm/min (120フレーム/H)
フレームピッチ	1mm ~ 10mm (1 μ単位)
データフォーマット	TIFF(2値)、CALIS、HP-GL*、HP-RTL*
起動時間	約3分

*オプション

コントローラ部	仕様
CPU	X86系 1CPU
OS	LINUX
HDD	9.1GB(市場状況により変動の可能性あり)
LAN	TCP/IP
Webサーバー	Netscape Communicator 4.x、Microsoft Internet Explorer 4.x以上対応
外部インターフェース	ネットワーク(TCP/IP)
電源電圧	AC 100V ±10%、4A
電源周波数	50/60 Hz
消費電力	50W(スタンバイ)、150W(稼働時最大)
外形寸法(W x H x D)	700mm x 315mm x 395mm
質量	40kg

記載されている内容、商品の仕様および外観等は改良のため予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。



⚠ 安全に関するご注意

- ご使用前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。



KIP® 株式会社 ケイアイピー

本社 〒146-0093 東京都大田区矢口1丁目5番1号 ☎03-3756-1100(代)
 大阪支店 〒540-0024 大阪市中央区南新町1丁目2番4号 ☎06-6910-6105(代)
 名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目29番10号 ☎052-741-0015(代)
 北関東営業所 〒323-0829 栃木県小山市東城南4丁目28番3号 ☎0285-31-1172(代)
 九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目14番3号 ☎092-412-0911(代)

URL <http://www.kip-net.co.jp>

ES181200408203RY

お問い合わせは…

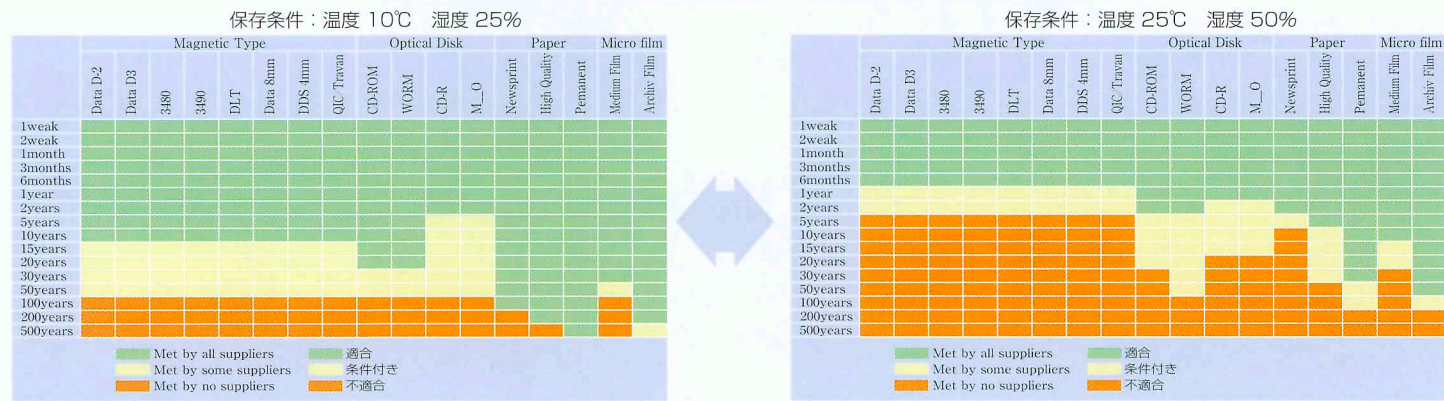
このカタログは環境にやさしいエコマーク認定の再生紙と植物性大豆インクを使用しています。このカタログの内容は、2004年8月現在のものです。

データのBackUPは万全ですか？

データの記録、保存媒体として様々なものがあります。しかし、幅広いシステムの運用下では、データ保存を長期間品質劣化なく信頼性を保つことは難しくまた、物理的、論理的ライフに対する保証も難しいのが実状です。そこで、80年以上の歴史と世界各国で永年保存の信頼性、品質を認められたマイクロフィルムを見直してはいかがでしょうか。データの記録、保存媒体は、その性質に合わせて様々な保管条件があります。一般的な保存条件では、その物理的ライフも変わってきます。このような問題を解決してくれるのが、KIPの POLYCOM 4000 ロールフィルムプロッタです。

保管媒体の違いと物理的ライフの比較

US news & World Reportより



対象アプリケーション

エンジニアリング

図面、パーツリスト、技術文書、etc...

建設（建築、設計）

図面、施工図/竣工図、完成図書、仕様書、契約書/注文書、議事録、検査/試験成績書、etc...

設備設計、プラント設計

設備図面、プラント設計図面、技術文書、etc...

物流

商品伝票類、注文書、納品書、出力帳票類、etc...

金融、保険

クレジットファイル、預金通帳、伝票類、保険書類、etc...

e-コマース、インターネット

E-mail、E-trade、電子商取引記録、etc...

メディカル

カルテ/Medical records、レントゲン写真、etc...

新聞、雑誌

新聞紙面、記事、etc...

一般オフィス

顧客情報、社内報/新聞、稟議書、報告書、注文書/請書、人事記録、議事録、見積書、商品情報、財務書類、etc...

学校、公官庁

学籍簿、成績表、納付済通知書、納税書類、etc...

マイクロフィルムの特徴

永年保存データの保管媒体として最適です。

永年保存が出来るのは、マイクロフィルムだけです。

防災対策への信頼性を確保します。

リスク管理のキーポイント

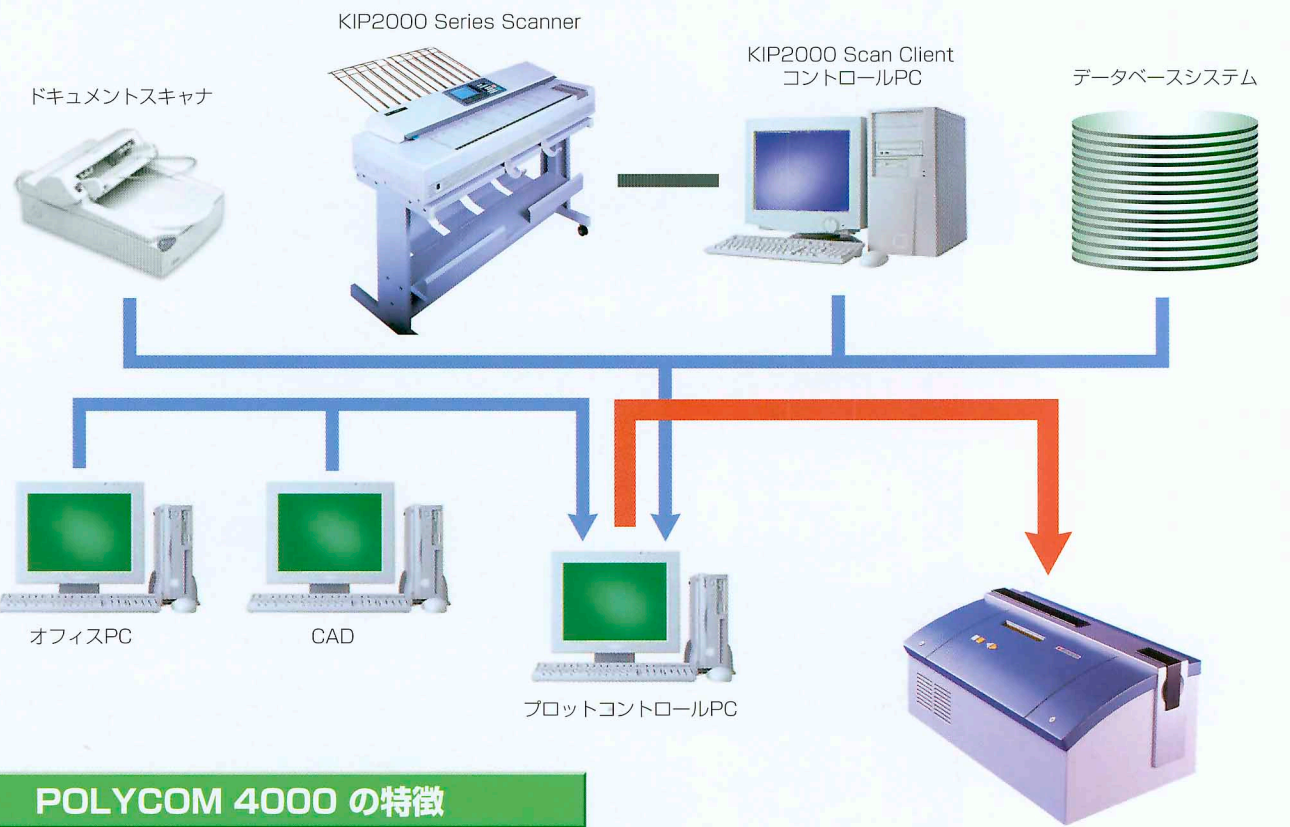
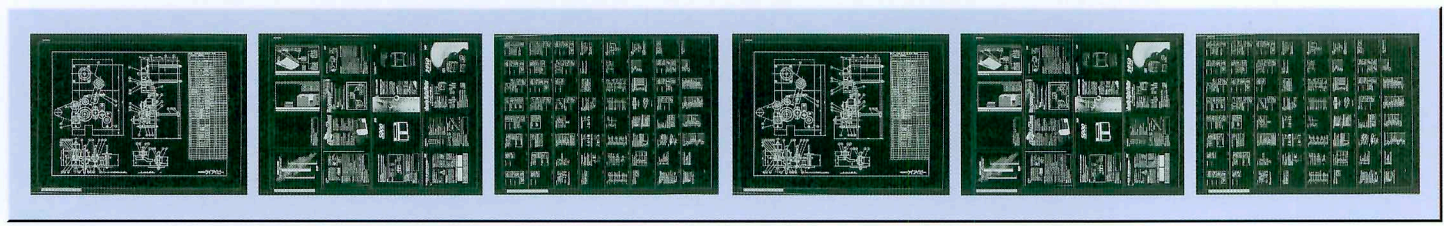
投資効果を最大限に発揮します。

保存媒体としてのコストが最小

CAD及び技術情報の一元化管理ができます。

図面から一般文書まで幅広い運用

法的証拠能力を持っています。



POLYCOM 4000 の特徴

CADからのプロットデータを高解像度で処理

(AO 400dpi)で直接フィルムにプロットできます。

無人化運転が可能です。

(ネットワーク対応によるパッチプロット方式)

テクニカルモード:(400dpi)

max : 658イメージ/ロール

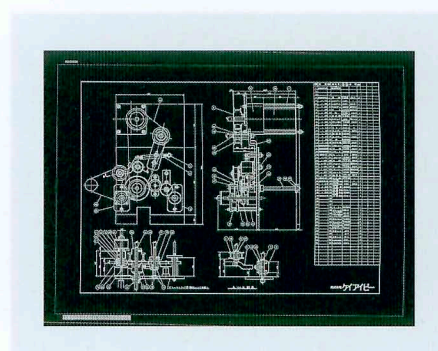
オフィスモード 0:(400dpi)

max : 10528イメージ/A4/ロール

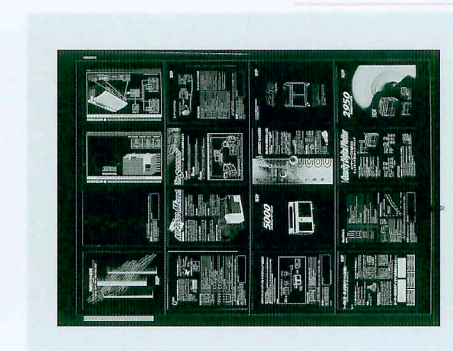
オフィスモード 1:(200dpi)

max : 42112イメージ/A4/ロール

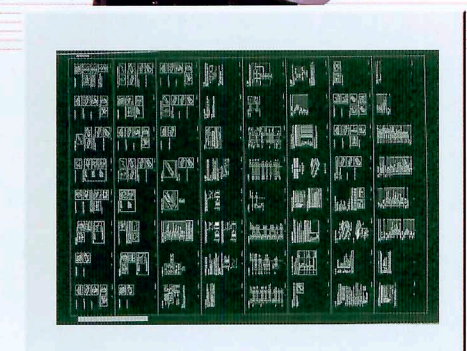
先頭と終わりにインデックスが作成されます。各フレームに番号とバーコードがプロットされます。Webブラウザからプロットコントロールができます。



Technical Mode



Office Mode 0
4x4=16 JIS A4-400dpi



Office Mode 1
8x8=64 JIS A4-200dpi